



Alpha-HP Multi-Surface Cleaner

Version Number: 1

Preparation date: 2014-05-30

1. IDENTIFICATION

Product name: Alpha-HP Multi-Surface Cleaner
Product Code: 3350727, 3350743, 3401512
SDS #: MS0800296
Recommended use:

- Cleaner
- This product is intended to be diluted prior to use

Uses advised against: Uses other than those identified are not recommended

Manufacturer, importer, supplier:

US Headquarters Diversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-1964 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.diversey.com	Canadian Headquarters Diversey, Inc. - Canada 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
--	---

Emergency telephone number: 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification for the undiluted product

This product is not classified as hazardous according to OSHA 29CFR 1910.1200 (HazCom 2012-GHS) and current Canadian Controlled Products Regulations (CPR).

Precautionary Statements

May be mildly irritating to eyes and skin. In case of contact, immediately flush with plenty of water. If irritation occurs and persists, get medical attention. Mix only with water. DO NOT MIX WITH AMMONIA, BLEACH OR OTHER CHLORINATED COMPOUNDS. Can react to release hazardous gases.

Health hazards not otherwise classified (HHNOC) - Not applicable

Physical hazards not otherwise classified (PHNOC) - Not applicable

Classification for the diluted product @ 1:64

This product, when diluted as stated on the label, is not classified as hazardous according to OSHA 29CFR 1910.1200 (HazCom 2012-GHS) and current Canadian Controlled Products Regulations (CPR).

Precautionary Statements

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Classified Ingredients

Ingredient(s)	CAS #	Weight %
Propylene glycol n-propyl ether	1569-01-3	5 - 10%

Dodecylbenzene sulfonic acid	68584-22-5	5 - 10%
Ethoxylated linear alcohol	68439-45-2	5 - 10%
Hydrogen peroxide	7722-84-1	3% - < 5%

4. FIRST AID MEASURES

Undiluted Product:

Eyes: In case of contact, immediately flush with plenty of water. If irritation occurs and persists, get medical attention.

Skin: In case of contact, immediately flush with plenty of water. If irritation occurs and persists, get medical attention.

Inhalation: No specific first aid measures are required.

Ingestion: Rinse mouth with water.

Most Important Symptoms/Effects: No information available.

Immediate medical attention and special treatment needed: Not applicable.

Aggravated Medical Conditions: None known.

Diluted Product:

Eyes: Rinse with plenty of water. If irritation occurs and persists, get medical attention.

Skin: Rinse with plenty of water. If irritation occurs and persists, get medical attention.

Inhalation: No specific first aid measures are required.

Ingestion: Rinse mouth with water.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Specific methods:

No special methods required.

Suitable extinguishing media:

The product is not flammable. Extinguish fire using agent suitable for surrounding fire.

Specific hazards:

Decomposition releases oxygen, which may intensify fire.

Special protective equipment for firefighters: As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

Extinguishing media which must not be used for safety reasons: No information available.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions:

Not relevant to the product itself.

Environmental precautions and clean-up methods:

Clean-up methods - large spillage. Absorb spill with inert material (e.g. dry sand or earth), then place in a chemical waste container. Use a water rinse for final clean-up.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling: Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wash thoroughly after handling. Mix only with water. DO NOT MIX WITH AMMONIA, BLEACH, OR OTHER CHLORINATED COMPOUNDS. May react to release hazardous gases. FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY.

Storage:

Protect from freezing. Keep tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Aerosol Level (if applicable): Not applicable.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Exposure Guidelines:

Ingredient(s)	CAS #	ACGIH	OSHA
Propylene glycol n-propyl ether	1569-01-3	-	-
Dodecylbenzene sulfonic acid	68584-22-5	-	-
Ethoxylated linear alcohol	68439-45-2	-	-
Hydrogen peroxide	7722-84-1	1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA) 1.4 mg/m ³ (TWA)

Undiluted Product:

Engineering measures to reduce exposure:

No special ventilation requirements General room ventilation is adequate

Personal Protective Equipment

Eye protection:	No special requirements under normal use conditions.
Hand protection:	No special requirements under normal use conditions.
Skin and body protection:	No special requirements under normal use conditions.
Respiratory protection:	No special requirements under normal use conditions.
Hygiene measures:	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Diluted Product:**Personal Protective Equipment**

Eye protection:	No special requirements under normal use conditions.
Hand protection:	No special requirements under normal use conditions.
Skin and body protection:	No special requirements under normal use conditions.
Respiratory protection:	No special requirements under normal use conditions.
Hygiene measures:	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid	Color: Clear, Clear
Evaporation Rate: No information available	Odor: Citrus
Odor threshold: No information available.	Boiling point/range: Not determined
Melting point/range: Not determined	Decomposition temperature: Not determined
Autoignition temperature: No information available	Solubility: Completely Soluble
Solubility in other solvents: No information available	Relative Density (relative to water): 1.013
Density: 8.45 lbs/gal 1.013 Kg/L	Vapor density: No information available
Bulk density: No information available	Vapor pressure: No information available.
Flash point: > 200 °F > 93.3 °C	Partition coefficient (n-octanol/water): No information available
Dilution Flash Point: > 200 °F > 93.3 °C	Viscosity: No information available
Elemental Phosphorus: 0.00 % by wt.	VOC: 8.35 % *
pH: 1.2	VOC % by wt. at use dilution 0.13 % *
Dilution pH: 2.5 @ 1:64	Flammability (Solid or Gas): Not applicable
Metal Corrosion: Not determined	
Explosion limits: - upper: Not determined - lower: Not determined	

* - Title 17, California Code of Regulations, Division 3, Chapter 1, Subchapter 8.5, Article 2, Consumer Products, Sections 94508

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity:	Not Applicable
Stability:	The product is stable
Hazardous decomposition products:	Oxygen.
Materials to avoid:	Ammonia. Bases. Do not mix with chlorinated products (such as bleach).
Conditions to avoid:	Do not freeze. Do not mix with any other product or chemical.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure:

Eye contact, Skin contact, Inhalation, Ingestion

Delayed, immediate, or chronic effects and symptoms from short and long-term exposure

Skin contact: May be mildly irritating to skin. Symptoms may include redness and/or transient discomfort.

Eye contact: May be mildly irritating to eyes. Symptoms may include redness, watering and/or transient discomfort.

Ingestion: No information available.

Inhalation: No information available.

Sensitization: No known effects.

Numerical measures of toxicity

ATE - Oral (mg/kg):	>5000
ATE - Dermal (mg/kg):	>5000

ATE - Inhalatory, mists (mg/l): >20
ATE - Inhalatory, vapors (mg/l): 47

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity: No information available.

Persistence and Degradability: No information available.

Bioaccumulation: No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste from residues / unused products: This product, as sold, if discarded or disposed, is a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261.4 (b)(4)). Dispose in compliance with all Federal, state, provincial, and local laws and regulations. This product, when diluted as stated on this MSDS, is a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261.4 (b)(4)). Under RCRA, it is the responsibility of the user of the product to determine, at the time of disposal, whether the waste solution meets RCRA criteria for hazardous waste. Dispose in compliance with all Federal, state, provincial, and local laws and regulations.

Contaminated Packaging: Do not re-use empty containers.

RCRA Hazard Class (undiluted product): D002 Corrosive Waste

RCRA Hazard Class (diluted product): D002 Corrosive Waste

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT/TDG/IMDG: Please refer to the Diversey HazMat Library, only available through Internet Explorer, <http://naextranet.diverseyc.com/dot/>, for up to date shipping information.

DOT (Ground) Bill of Lading Description: CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

IMDG (Ocean) Bill of Lading Description: CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories at CAS# Level

All components of this product are listed on the following inventories: U.S.A. (TSCA), China (IECSC).

U.S. Regulations

California Proposition 65: This product is not subject to the reporting requirements under California's Proposition 65.

RIGHT TO KNOW (RTK)

Ingredient(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Water	7732-18-5	-	-	-	-
Propylene glycol n-propyl ether	1569-01-3	-	-	-	-
Dodecylbenzene sulfonic acid	68584-22-5	-	-	-	-
Ethoxylated linear alcohol	68439-45-2	-	-	-	-
Hydrogen peroxide	7722-84-1	X	X	X	X

CERCLA/ SARA

SARA 311/312 Hazard Categories

Immediate: -
Delayed: -
Fire: -
Reactivity: -
Sudden Release of Pressure: -

Canada

WHMIS hazard class: Non-controlled.

16. OTHER INFORMATION

NFPA

Health 1

Flammability 0

Instability 0

Version Number: 1

Preparation date: 2014-05-30

Reason for revision:

Not applicable

Prepared by:

NAPRAC

Additional advice:

- Contains an added fragrance, see "Odor" heading in section 9 for specific description
- When used through dispensing/autodose equipment, this product meets Green Seal's requirements for skin and eye irritation and acute toxicity at the as-used dilution
- This product has been classified in accordance with hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations

Notice to Reader: This document has been prepared using data from sources considered technically reliable. It does not constitute a warranty, express or implied, as to the accuracy of the information contained within. Actual conditions of use and handling are beyond seller's control. User is responsible to evaluate all available information when using product for any particular use and to comply with all Federal, State, Provincial and Local laws and regulations.



Alpha-HP Limpiador para superficies múltiples

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2014-05-30

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Alpha-HP Limpiador para superficies múltiples
Código del producto: 3350727, 3350743, 3401512
FDS #: MS0800296
Uso recomendado:

- Limpiador
- Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse

Usos contraindicados: No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

<p>Fabricante, importador, proveedor Oficinas centrales en Estados Unidos Diversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-1964 Phone: 1-888-352-2249 Dirección electrónica para obtener las Hojas de Seguridad (MSDS): www.diversey.com</p>	<p>Oficinas centrales en Canadá Diversey - Canada 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131</p>
---	---

Teléfono de emergencia 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación para el producto no diluido

Este producto no está clasificado como peligroso según la Norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA (HazCom 2012 - SGH) y los requerimientos actuales del Reglamento de productos controlados (CPR) del Canadá.

Medidas de precaución

Peude ser ligeramente irritante para los ojos y la piel. En caso de contacto, enjuagar inmediatamente con bastante agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica. Mézclelo únicamente con agua. NE LO MEZCLE CON AMONIO, BLANQUEADOR U OTRAS SUSTANCIAS DE CLORACIÓN. Puede reaccionar soltar gases peligrosos.

Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC) - no corresponde

Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC) - No aplicable.

Clasificación para el producto diluido @ 1:64

Este producto, cuando diluido como especificado en la etiqueta, no está clasificado como peligroso según la Norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA (HazCom 2012 - SGH) y los requerimientos actuales del Reglamento de productos controlados (CPR) del Canadá.

Medidas de precaución

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS #	% en peso
Éter glicol-n-propil-propileno	1569-01-3	5 - 10%
ácido sulfónico del benceno alkyl linear	68584-22-5	5 - 10%
Alcoholes etoxilados lineal	68439-45-2	5 - 10%
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	3% - < 5%

4. PRIMEROS AUXILIOS

El Producto No Diluido:

Ojos: En caso de contacto, enjuagar inmediatamente con bastante agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Piel: En caso de contacto, enjuagar inmediatamente con bastante agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Inhalación: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Hidrocarburos aromáticos: Enjuague la boca con agua.

Síntomas/efectos más importantes: No hay información disponible.

Se necesitan una atención médica inmediata y tratamiento especial: No aplicable.

Condiciones Médicas Agravadas: No conocidos.

Producto Diluido:

Ojos: Enjuague con mucha agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Piel: Enjuague con mucha agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Inhalación: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Hidrocarburos aromáticos: Enjuague la boca con agua.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos

No se requieren métodos especiales

Medios de extinción adecuados

El producto no es inflamable. Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio.

Peligros específicos

Su descomposición libera oxígeno, el cual puede intensificar el fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No hay información disponible.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales

Irrelevante para el producto en sí.

Precauciones ambientales

Métodos de limpieza - derrame grande. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

y métodos de limpieza:

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Mézclelo únicamente con agua. NO LO MEZCLE CON AMONIACO, BLANQUEADOR U OTRAS SUSTANCIAS DE CLORACIÓN. Podría reaccionar liberando gases peligrosos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento:

Proteja contra la congelación. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. MANTÉNGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Nivel de aerosol (según se necesite) No aplicable.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Directrices de Exposición

Componente(s)	CAS #	ACGIH	OSHA
Éter glicol-n-propil-propileno	1569-01-3	-	-
ácido sulfónico del benceno alkyl linear	68584-22-5	-	-

Alcoholes etoxilados lineal	68439-45-2	-	-
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA) 1.4 mg/m ³ (TWA)

El Producto No Diluido:

Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales Adecuada ventilación general del área de trabajo

Protección personal

- Protección de los ojos:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
- Protección de las manos:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
- Protección de la piel y del cuerpo:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
- Protección respiratoria:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
- Medidas de higiene:** Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

Producto Diluido:

Protección personal

- Protección de los ojos:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
- Protección de las manos:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
- Protección de la piel y del cuerpo:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
- Protección respiratoria:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
- Medidas de higiene:** Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de la materia: Líquido

Índice de evaporación: No hay información disponible.

Límite de olor: No hay información disponible.

Punto de fusión/rango indeterminado

Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible.

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible.

Densidad 8.45 lbs/gal 1.013 Kg/L

Densidad aparente No hay información disponible.

Punto de inflamación > 200 °F > 93.3 °C

Punto de inflamación de la dilución: > 200 °F > 93.3 °C

Fósforo elemental: 0.00 % by wt.

pH 1.2

pH de la solución diluida: 2.5 @ 1:64

Corrosión de los metales No determinado

Límites de explosión - superior: indeterminado **Inferior:** indeterminado

Color: Turbedad, Claro, **primario** claro

Olor: cítricos

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Solubilidad: Totalmente Soluble

Densidad relativa (relativamente al agua): 1.013

Densidad de vapor: No hay información disponible.

Presión de vapor: No hay información disponible.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible.

Viscosidad: No hay información disponible.

Contenido (%) COV : 8.35 % *

% COV por peso en la dilución de uso 0.13 % *

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable

* -Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:

No aplicable

Estabilidad

El producto es estable

Productos de descomposición peligrosos

Oxígeno.

Materias a evitar

Amoniaco. Bases. No mezclar con productos clorados (tales como blanqueadores).

Condiciones a evitar

No lo congele. No lo mezcle con ningún otro producto o producto químico.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Inhalación, Ingestión

Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo

Contacto con la piel: Puede ser ligeramente irritante para la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento y/o molestias transitorias.

Contacto con los ojos: Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, ojos llorosos y/o molestias transitorias.

Ingestión: No hay información disponible.

Inhalación: No hay información disponible.

Sensibilización: Ningún efecto conocido.

Medidas numéricas de toxicidad

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

(ETA) - por vía cutánea (mg/kg): >5000

aguda (ETA) - por inhalación de >20

nieblas (mg/l):

(ETA) - por inhalación de 47

vapores (mg/l):

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación: No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Desechos de residuos / producto no utilizado: Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales. Este producto, cuando se diluye de acuerdo a lo establecido en la HDSM, se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

Envases contaminados No reutilice los recipientes vacíos.

Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos): Desechos corrosivos D002

Clase de riesgo bajo la ley RCRA Desechos corrosivos D002

(Productos diluidos):

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG/IMDG: Favor de visitar la biblioteca HAZMAT (mercancías peligrosas) de Diversey en el sitio web <http://naextranet.diversey.com/dot> para obtener información actualizada sobre el transporte.

Descripción del conocimiento de embarque DOT (vía terrestre) CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), China (IECSC).

Normativas de los EE.UU.

Proposición 65 de California Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

DERECHO A SABER (RTK)

Componente(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-
Éter glicol-n-propil-propileno	1569-01-3	-	-	-	-

ácido sulfónico del benceno alkyl lineal	68584-22-5	-	-	-	-
Alcoholes etoxilados lineal	68439-45-2	-	-	-	-
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	X	X	X	X

Las leyes CERCLA y SARA

Categorías de riesgos bajo la ley SARA 311/312

Inmediato	-
Tardío	-
Fuego	-
Reactividad	-
Caída brusca de presión	-

Canadá

Clase de Peligro WHMIS Sin controlar.

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA

Salud 1

Inflamabilidad 0

Inestabilidad 0

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2014-05-30

Razón de la revisión:

Preparado por:

Consejo adicional

No aplicable

NAPRAC

- Contiene un olor adicional. Consulte bajo el encabezado "Olor" en la sección 9 para obtener una descripción detallada.
- Al utilizarse a través de un equipo dispensador o autososificador, este producto sigue los requerimientos que establece el Sello Verde para irritación cutánea y ocular, y toxicidad aguda en la dilución usada.
- Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligros del Reglamento de productos controlados y la hoja de datos de seguridad (MSDS, por sus siglas en inglés) contiene toda la información requerida por el Reglamento de productos controlados

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.